1	Index of Claims													optication (10.										Applicanys														
moex or Craims												101691053																										
														Application (40.  10/69/053  Examilnor											Ad Unil								_					
											51111																											
																		Ŀ						··_	· ·	· 			丄							. ·	_	
																															_							
1 Rejocted (Through numora Cancellod)										ദ	1	.	1	, (	Non-Elected						'Appoal																	
<u> -</u>											Carreation								-	F	}-						Ľ	4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
				= Allowod							4		Rosinclad								1	1	n(	ų	oronco			ŀ	Ы	Objected								
					L				}	1		L								J	L	ı_			_		ل	L										
	Claim					_		) 2 (	6		_			Clal	n		<del></del>	(			c	<u> </u>			]	Claim			_	O at e					٠.			
		.   ·	ē	x										_	اها	$I^-$	Γ		Γ	Π	Γ	Γ	Γ.	Γ		3 . —		1	T	T	Γ		_	$\neg \neg$				
•			Original	250										Final	Original										:::	Final	Orlginal											
•		1 4	$\neg$	_	_	_	_ .	_	$\downarrow$	_].	_		::: _				_					_	_		: :		Ò							$\perp \mid \mid$				
	<u>-</u> -		1	$\vdots$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		-	+	-{	-		51	_	-	Н		-		$\vdash$		$\dashv$			101	F	I			1	1	11	_	·		
		3								]	1				Z.						$\exists$						103	-	1-		$\dashv$	$\dashv$	- -	+				
	-	- 4 S		-	-1	-	- -	+	-	+		-		15	5	$\dashv$		-	-	_		4					104	_										
		16					Ť.			]		]:		5	6	1	7	7	$\dashv$	-		_	7				105	-	-		-	+	- -	+1		·:		
•		7	4	-	+	4			1	1	4	]:	:   <u>-</u>	5	7		4	$\exists$	$\Box$	$\neg$	$\dashv$	4	$\neg$			-	107					1		廿				
:		9		-	┨-	7	┪-	+	+	: -	+	-	1-	5		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	┪	+	+	+		1	-	108		Ŀ	$\vdash$	-			-	-			
-		10		-	7-	7	Ŧ	7	1	]_	1			G	0]	$\exists$	$\exists$	1	7		$\Box$	$\Box$	1				110			$\exists$	士			1-1	$\exists$		•	•
	-	12			+	1	+	+	╁	+	+	-	]-	6		+	┥	╬	+		+	+	+	-	-		112	$\dashv$	_			-	- -	П	-i			
		. 13		1	7		1	1	1		1	7		6	3	1	コ	1	丰	1	1	#	1		1		113	コ			士		+		1			
	-	14		+	+	+	1	╁	┧-	╁	+-	-	-	69	1	+	+	+	+	+	╁	+	+	-	-		114	$\dashv$	-	-	_	- -	F	П.	7	•		
		16	7-	1_		1	1			1	1			66	5		士	1	1	#	1		1		-		116	I	$\exists$		1	<del> </del>	1		1	•		
	-	17		1-	1-	+	+	1-	+	╁╌	1-	-	-	67	+	+-	+	+	+	+	╁		-	-	: -	$\dashv$	117	+			+	+	-		-			
		19	]=	1-	I	1	]_	1	1		T			69		_	1	1	1	1.		1	1				119	1	$\perp$	1				1	1			
		20	<del>  -</del>	╁	╁╴	╁	+	+	†-	-	1-		-	70	7	-	+	╁	1-	╁	+	+	╢-	-	: -	7	120 121	+	+	- -	╁	+	H	-	- .		•	
		22	E	_		1		I		<u> </u>	1_			72	3	1	1.	1	1	1	1	1	1	]:			122	1	1		1				1			•
		23					上				上			73	1	1	1	$\pm$		上	上		1		-	_	(23   (24	+	+	╁	+	-	H		-			٠
		25 26	<del>  -</del>	1	1	1	_	╀	-	_				75	1	$\perp$	1	Į.,	Ŀ	1	-	1-	1		-		(25 (26	1	1	1	1_			工	1			
•		21	E					1						777		1	1	Ŀ	L	<u> </u>							127	1	+	-	+	-	┧	-}-	-			
		28	<del> -</del>	_	_	1	_	-	-	-	_			₹   78	-	1	1	1	-	<del> </del>	<u> </u>	1	1	1	_		128	Ţ	T	1					1			
		30	Ē											80	上	1	上	上			1:	1			L		(30	1	$\pm$	1-	+	H	+	+	-			
	<u> </u>	31	<del> -</del>	-	_	<del> </del>	_	}_			_			81	-	1-	1	-	<b>}</b> _	╀	$\vdash$	┨—	{_		-		132	-	1	7_			7		]			
		33	-											83									上				(33	士	士				+	+	1	•		
		34	-		_	_	_		Н				<u> </u>	84	ļ.,	-	-	ļ.	_	-	-	-	1_		Ŀ		34	-	F	]_			7	]:	]			
• -		36	<u>-</u>											86.		_										1	36	1	1	1-		-	+		-			
٠		37 36	-		_					_				67 66	-	-	1		_	-		_	_				36	1	-	$oxed{\Box}$					7			
		39	- -											639		1				<u> </u>						1	39		1	1			+		┨.			
		40												90	_	1-			_			-	_		<u> </u>		40 .	-	1_			$\exists$		1	].			
		42	-											92	1	-	-	-	<del>-</del>						_		42	-	-	-		$\dashv$		-	1			
	<u> </u>	43	- 7					$\Box$		_				93	1						_	_	-		_	1	43	-				$\exists$	1	工	1			
		44	7	-	-		$\dashv$	-	H	$\dashv$	$\dashv$			94 95	-	-	1-	H	-	H		-	<u> </u> —		-		44	1-	+		$\vdash$	$\dashv$	- -	+	{			
		4G	1		$\Box$						$\exists$			93		1					_	ļ		) : : :   • : :		1	46	7-	Ţ	1		二	1		1			
		47	4	$\dashv$	-	-		$\dashv$	-	$\dashv$	-		=	97 96	-	-	1-	$\vdash$		Н			<u> </u>	]			40	<del>-</del> i	+		4		+	-				
		.49	Ì											99		_			·							1	49		<u>                                     </u>		_	_ -	-	1-	1			
		50	$\Box$						$\Box$	$\Box$				(00													SO .				$\Box$	$\Box$			]			

Application (40.

Applicanys